УТВЕРЖДЕНО
приказом Филиала АО «НПО
«Микроген» в г.Уфа,«Иммунопренарат»
от «Д» С У Д УУ В п
Приложение № 2
к приказу Филиала АО «НПО «Микроген»
в г.Уфа «Иммунопрепарат»

	Раздел VI. План мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда.	ичшению и оздоровлени к	условий труда.	A	
Наименование структурного под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подраз- деления, привлекае- мые для выполнения мероприятия	Отметка о выполне-
	2	3	4	2	9
Пех ассоциированных препаратов/Участок водоподготовки	Участок водоподготовки				
4 Xamank	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- цита временем").	Снижение вредного воздействия шума			•
5A, 6A(5A), 7A(5A), 8A(5A) Оператор водоподготовки 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума			

Пех ассоциимованных предаратов (Участок производства релатокса	Участок производства релатокса			
9 Начальник участка	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
10 Механик-наладчик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
11 Нападчик автоматов и полуавто- матов 5 рэзряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рацинональную организации рабочего места, установленные	Снижение вредного воздействия тяжести		

12 Наладчик автоматов и полуавто- матов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Финишный цех			
13 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
15 Механик цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
16 Механик цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
18 Инженер-электроник	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
19 Наладчик контрольно- измерительных приборов и автома- тики 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума	

	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			
	щита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
20 Наладчик контрольно- измерительных приборов и автома- тики 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
21A, 22A(21A), 23A(21A) Слесарь- ремонтник 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

24 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
25 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
26 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
27 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного воздействия шума

	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
28 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
29 Наладчик полиграфического оборудования 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
30A, 31A(30A), 32A(30A) Наладчик автоматов и полуавтоматов 6 раз- ряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	Снижение вредного воздействия шума

	щита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
33A, 34A(33A), 35A(33A) Наладчик автоматов и полуавтоматов 5 раз- ряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Финишный цех\Участок розлива	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43 Мастер участка	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
44 Мастер участка	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
45 Микробиолог	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести

	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.			
46 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
47A, 48A(47A), 49A(47A) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести		

			1	
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
50A, 51A(50A), 52A(50A) Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
53A, 54A(53A), 55A(53A), 56A(53A) Лаборант производства бактерий- ных препаратов 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
57 Лаборант производства бактерийных препаратов 2 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий		

	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-	Напряженности Снижение вредного
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
58 Лаборант производства бактерийных препаратов 2 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
59A, 60A(59A), 61A(59A), 62A(59A), 63A(59A) Разливщик стерильных растворов 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности

	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	водологвия тимооти		
	нений.			
Финишный цех\Участок розлива\А	втоматичекая линия BAUSCH+STROEBEL	-	<u> </u>	
, ,	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
65A, 66A(65A), 67A(65A), 68A(65A)	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	0		
Наладчик автоматических линий и	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
агрегатных станков 6 разряда	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
69 Аппаратчик производства бакте-	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	Нормализация микро-		
рийных препаратов 3 разряда	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	климата		
рийных препаратов о разряда		NIVIWATA		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного		

	работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести	
70 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-климата	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
71A, 72A(71A), 73A(71A), 74A(71A), 75A(71A), 76A(71A) Разливщик сте- рильных растворов 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести	

			T	T
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
Финишный цех\Участок сушки		·		
79 Заместитель начальника цеха- мастер участка	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
80 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
81A, 82A(81A), 83A(81A), 84A(81A), 85A(81A) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
86A, 87A(86A), 88A(86A), 89A(86A), 90A(86A) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	Снижение вредного воздействия шума		

	щита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
91 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
92 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
93 Запайщик ампул 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного

	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	воздействия биологи-	
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-		
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий	
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств		
	индивидуальной защиты.		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздействия тяжести	
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
94 Запайщик ампул 3 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-		
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий	
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	напряженности	
	индивидуальной защиты.		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
Финишный цех\Участок фасовки	1 -		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
100 Машинист резальных машин 5	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
разряда	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-		

		1		Τ
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
101 Машинист резальных машин 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
102A, 103A(102A), 104A(102A), 105A(102A), 106A(102A), 107A(102A), 108A(102A), 109A(102A), 110A(102A), 111A(102A), 111A(102A), 114A(102A), 115A(102A), 115A(102A), 116A(102A), 117A(102A), 116A(102A), 120A(102A), 121A(102A), 120A(102A), 121A(102A), 124A(102A), 127A(102A), 126A(102A), 127A(102A), 126A(102A), 127A(102A), 128A(102A), 127A(102A), 128A(102A), 127A(102A), 128A(102A) Укладчик продукции медицинского назначения 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
129 Печатник плоской печати 3 раз- ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
130 Печатник плоской печати 3 раз- ряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
131A, 132A(131A), 133A(131A), 134A(131A), 135A(131A), 136A(131A), 137A(131A), 138A(131A), 139A(131A), 140A(131A), 141A(131A), 142A(131A), 143A(131A), 144A(131A), 145A(131A), 146A(131A), 147A(131A), 148A(131A), 149A(131A), 150A(131A), 151A(131A) Просмотр- щик продукции медицинского назна- чения 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Финишный цех\Участок подготовки	і стеклопосуды	
157 Контролер 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий

158 Контролер 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	Напряженности Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	паприленности	
163 Мойщик посуды и ампул 3 раз- ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
164 Мойщик посуды и ампул 3 раз- ряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Молекулярно-генетическая лабора	тория		
180 Заведующий лабораторией	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Склад сырья и материалов отдела	материально-технического снабжения		<u> </u>
181 Подсобный рабочий 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести	

	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
Склад готовой продукции				
182 Кладовщик 2 разряда	 Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06 	Нормализация микро- климата		
183 Грузчик-экспедитор	 Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06 	Нормализация микро- климата		
184 Грузчик 2 разряда	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	Нормализация микро- климата		
185 Грузчик 2 разряда	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	Нормализация микро- климата		

Сывороточный цех		
187 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
188 Механик цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
189 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

	1=	
190 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
191 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести

	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
192 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
193А, 194А(193А), 195А(193А) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий

	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
196 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести

	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	
197 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
198 Аппаратчик производства бак- терийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-	Снижение неблагопри-

	1		 T
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.	ятных воздействий	
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	напряженности	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств		
	индивидуальной защиты.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума	
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
100 Поболона производения	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
199 Лаборант производства бакте-	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
рийных препаратов 6 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-		
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий	
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств		
	индивидуальной защиты.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	возденствия шума	
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	воздействия тяжести	

	T		T	I	T
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-				
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-				
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-				
	нений.				
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	C			
200 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного			
рийных препаратов 6 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора			
	индивидуальной защиты.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.				
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-			
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий			
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств				
	индивидуальной защиты.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-				
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума			
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздеиствия шума			
	щита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха				
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-				
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-				
	Нений.				
201A, 202A(201A), 203A(201A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение вредного			
204A(201A), 205A(201A), 206A(201A)	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-			
Лаборант производства бактерий-	труда и отдыха, соолюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора			
ных препаратов 5 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	HEUROIO WARTOPA			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов				
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-			
	нить за работником право на льготы.	ского фактора			
	The same of the sa		1		1

	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение неблагопри- ятных воздействий
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
207А, 208А(207А), 209А(207А) Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного
<u> </u>	т. Быполнить рационализацию режинов труда и отдыха	опилоние вреднего

	работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести		
210A, 211A(210A), 212A(210A), 213A(210A), 214A(210A), 215A(210A), 216A(210A), 217A(210A), 218A(210A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
219 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума		

	время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Сывороточный цех\Отделение имм		
220 Начальник отделения	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
221 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
222 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
223A, 224A(223A), 225A(223A) Ветеринарный врач	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора

	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
226А, 227А(226А), 228А(226А) Ла- борант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
229A, 230A(229A), 231A(229A), 232A(229A) Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести

		1		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
233A, 234A(233A), 235A(233A) Виварщик 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
236A, 237A(236A), 238A(236A), 239A(236A) Виварщик 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
240 Виварщик 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-		

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
241 Виварщик 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
242A, 243A(242A), 244A(242A), 245A(242A), 246A(242A), 247A(242A), 248A(242A) Виварщик 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
249 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
250 Грузчик 1 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
251 Грузчик 1 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех препаратов крови		
252 Начальник цеха	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума

		,	1	T
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			
	щита временем").			
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с			
	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.			
	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем			
253 Заместитель начальника цеха	месте системы воздушного душирования.	Нормализация микро-		
	3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на	климата		
	рабочем месте систем местной вентиляции, при необхо-			
	димости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагре-			
	гатов.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			
	щита временем"). Использовать средства индивидуальной защиты органов			
		Снижение вредного		
254 Ведущий микробиолог	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
255 Старший микробиолог	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	siloto quittopu		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с			
	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-		
	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем	климата		
	месте системы воздушного душирования.	C		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	воздействия шума		

		1	1	1	1
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
256 Старший микробиолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Нормализация микро- климата			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
257A, 258A(257A), 259A(257A), 260A(257A) Микробиолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора			
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро- климата			

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
261 Механик цеха	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
262 Механик-наладчик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
263 Техник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

			1	T
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-			
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
264A, 265A(264A), 266A(264A), 267A(264A), 268A(264A) Аппаратчик производства бактерийных препа-	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
ратов 5 разряда	нить за работником право на льготы. 1. Работники должны быть обеспечены теплой спец-			
	одеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
269 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	Нормализация микро- климата		

	" × ND 0 0 7 0400 00	
	учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
270 Аппаратчик перегонки 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
271 Аппаратчик перегонки 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с	Нормализация микро-климата

	подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.7.2129-06			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
272A, 273A(272A), 274A(272A), 275A(272A), 276A(272A), 277A(272A), 278A(272A), 279A(272A), 280A(272A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
281A, 282A(281A), 283A(281A), 284A(281A), 285A(281A), 286A(281A) Лаборант производства бактерий- ных препаратов 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		

287A, 288A(287A), 289A(287A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
290A, 291A(290A), 292A(290A), 293A(290A), 294A(290A), 295A(290A), 296A(290A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
297 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
298A, 299A(298A), 300A(298A), 301A(298A), 302A(298A), 303A(298A), 304A(298A), 305A(298A), 306A(298A), 307A(298A) Лаборант производства бактерий- ных препаратов 3 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
308 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
309 Грузчик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	
310 Грузчик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
311 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Вакцинный цех		
313 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
314 Механик цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
315 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного

	ков путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Воздействия шума Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	воздействия тяжести
316 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Вакцинный цех\Участок столбнячн		
317 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести

318 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
319 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
320 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы. 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора Снижение вредного
	т. Бынолить рационализацию режимов труда и Отдыха	Опиление вредного

	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести		
321 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
322 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
323 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

	Использовать средства индивидуальной защиты органов		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-	
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздеиствия тяжести	
	нений.		
Вакцинный цех\Участок приготовле	-		
Вакциппый цех (з часток приготовле	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
324 Старший микробиолог	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
324 отарший микроойолог	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.	ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-	
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
325 Микробиолог	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
·	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздеиствия химиче-	
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	воздействия тяжести	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	розделетрия тямести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		

	нений.	
326A, 327A(326A), 328A(326A), 329A(326A), 330A(326A), 331A(326A), 332A(326A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
333A, 334A(333A), 335A(333A), 336A(333A), 337A(333A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех культуральной антирабической	й вакцины	
338 Заместитель начальника цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора

	нить за работником право на льготы.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
339 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
340 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
341A, 342A(341A), 343A(341A), 344A(341A), 345A(341A), 346A(341A), 347A(341A) Микробио-	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора

лог	осмотров, применение санитарной одежды и средств	
	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора
	нить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
348 Механик цеха	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
340 Механик цеха	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	
349 Аппаратчик производства бак-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного
терийных препаратов 5 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-
терииных препаратов э разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора
	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора
	нить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	
350 Аппаратчик производства бак-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного
терийных препаратов 5 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора
	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-

	\(\lambda_{\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tet{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\te	T	I	T	T
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора			
	нить за работником право на льготы.				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха				
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Cumvauus ppaguass			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-				
	Нений.				
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного			
351 Аппаратчик производства бак-	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-			
терийных препаратов 4 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	ческого фактора			
	индивидуальной защиты. Использовать средства индивидуальной защиты органов				
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-			
	нить за работником право на льготы.	ского фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха				
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-				
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	Воодолотвия тимооти			
	нений.				
352A, 353A(352A), 354A(352A),					
355A(352A), 356A(352A),					
357A(352A), 358A(352A),					
359A(352A), 360A(352A),	D				
361A(352A), 362A(352A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	0			
363A(352A), 364A(352A),	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного			
365A(352A), 366A(352A),	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-			
367A(352A), 368A(352A),	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора			
369A(352A), 370A(352A),	индивидуальной защиты.				
371A(352A), 372A(352A), 373A(352A)					
Лаборант производства бактерий-					
ных препаратов 6 разряда					
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного			
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора			
	нить за работником право на льготы.	ского фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-	Снижение неблагопри-			

	1		I	
	том указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	ятных воздействий напряженности		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	наприженности		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	0		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздеиствия тяжести		
	нений.			
374A, 375A(374A), 376A(374A),				
377A(374A), 378A(374A),				
379A(374A), 380A(374A),				
381A(374A), 382A(374A),				
383A(374A), 384A(374A),				
385A(374A), 386A(374A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	C		
387A(374A), 388A(374A), 389A(374A), 390A(374A),	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	Снижение вредного воздействия биологи-		
391A(374A), 390A(374A), 391A(374A), 392A(374A),	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
393A(374A), 394A(374A),	индивидуальной защиты.	ισοκοίο φακτορα		
395A(374A), 396A(374A),				
397A(374A), 398A(374A),				
399А(374А), 400А(374А) Лаборант				
производства бактерийных препа-				
ратов 5 разряда				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
	дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты. 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	воздействия тяжести		
	_ paddininob o y totowi ynadaniwi wii Z.Z.J.Z iZo-oo, преду-	POOPENICIONN INVECTAL	l	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T	,
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
401A, 402A(401A), 403A(401A), 404A(401A), 405A(401A), 406A(401A), 407A(401A), 408A(401A), 409A(401A), 410A(401A), 411A(401A), 412A(401A), 415A(401A), 416A(401A), 417A(401A), 418A(401A), 419A(401A), 420A(401A), 421A(401A), 424A(401A), 425A(401A), 426A(401A), 1060рант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
427A, 428A(427A), 429A(427A), 430A(427A), 431A(427A), 432A(427A), 433A(427A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-
	нить за работником право на льготы.	οκοίο φακτορά
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-	
	том указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	
	индивидуальной защиты.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
434 Слесарь-ремонтник 5 разряда	дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-
	нить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	возделетвия тяжести
	нений.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
435 Грузчик 1 разряда	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
436 Грузчик 1 разряда	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора

	нить за работником право на льготы.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех противогриппозных вакцин		
437 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
438 Заместитель начальника цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
439 Ведущий микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора

	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
440 Механик цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
441 Механик-наладчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
442 Механик-наладчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
443 Технолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора

	1		1	
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
444 Слесарь-ремонтник 6 разряда	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
ттт опесарь ремонтник о разрида	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	окого фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
445 Грузчик 1 разряда	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
то грустик грасрида	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	окого фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
4400 4470/4400 4400/4400 5	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
446А, 447А(446А), 448А(446А) Груз-	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
чик 1 разряда	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	' '		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	воздействия тяжести		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	112		

	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		
Цех противогриппозных в	акцин\Участок получения вируссодержащей аллантоисной жидкос	ти	
449 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
450 Химик	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести	

				1
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-			
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
451A, 452A(451A), 453A(451A) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
454A, 455A(454A), 456A(454A), 457A(454A), 458A(454A) Аппаратчик производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести		

_			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-		
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.		
459A, 460A(459A), 461A(459A), 462A(459A), 463A(459A), 464A(459A), 465A(459A), 466A(459A), 467A(459A), 468A(459A), 469A(459A), 470A(459A), 471A(459A), 472A(459A), 473A(459A), 474A(459A), 475A(459A), 476A(459A), 477A(459A), 478A(459A), 479A(459A), 178A(459A), 479A(459A), 478A(459A), 479A(459A), 478A(459A), 479A(459A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- веского фактора	
7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 11	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- вкого фактора	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- итных воздействий напряженности	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
480A, 481A(480A), 482A(480A), 483A(480A), 484A(480A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного воздействия биологи-	

485A(480A), 486A(480A), 487A(480A), 488A(480A), 489A(480A), 490A(480A), 491A(480A), 492A(480A), 493A(480A), 494A(480A), 495A(480A), 496A(480A), 497A(480A), 498A(480A), 499A(480A), 500A(480A), 501A(480A) Лаборант производства бактерий-	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	ческого фактора		
ных препаратов 4 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
502A, 503A(502A), 504A(502A), 505A(502A), 506A(502A), 507A(502A), 508A(502A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		

	1	
	нить за работником право на льготы.	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
509 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
510 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Цех противогриппозных вакцин\Уч	асток получения и контроля главного и рабочего посевно	го материала	
511 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	

	1		
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	2	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума	
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	SOODONOT BILL TANKE OF FI	
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
512 Микробиолог	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
312 Minkpoonorior	осмотров, применение санитарной одежды и средств	неского фактора	
	индивидуальной защиты.	ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов		+
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного	
		воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.	· ·	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	7 .	
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
513 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
рийных препаратов 5 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
pisix iipoilapa i ob paopiida	осмотров, применение санитарной одежды и средств	неского фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	

	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	напряженности		
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	''		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
514 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
рийных препаратов 6 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
рииных препаратов о разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Cumprature ppe suese		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	тиментированных порорывов, ограничив суммарное			

	время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех противогриппозных ва	кцин\Участок получения микро-ультрафильтрационного концент	рата
515 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
516 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного воздействия шума

	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
517 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
518A, 519A(518A), 520A(518A), 521A(518A) Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагопри- ятных воздействий	

	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	напряженности Снижение вредного воздействия шума
	щита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
522A, 523A(522A), 524A(522A), 525A(522A), 526A(522A), 527A(522A), 528A(522A), 529A(522A), 530A(522A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

		T		1
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
531A, 532A(531A), 533A(531A),	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
534A(531A), 535A(531A),	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
536А(531А), 537А(531А) Лаборант	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
производства бактерийных препа-	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
ратов 5 разряда	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Curryoung Profiles		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
538 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
рийных препаратов 6 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	воздействия биологи- ческого фактора		
	индивидуальной защиты.	Tookoro waktopa		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	C		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	οποίο φαιτορά		

	D	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
539 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного
	т. Выполнить рационалиоацию рожимов труда и отдыха	опилоние вреднего

	работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	воздействия тяжести
540 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех противогриппозных вакцин\У	насток получения и контроля концентрированного очищен	ного вируса гриппа и концентрата субъединиц
541 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
542 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
543 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-

	1		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	возденетвия шума	
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
544 Аппаратчик производства бак-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
терийных препаратов 5 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
Topining in particular and a particular	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного	
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума	
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-		
	щита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздология гликооти	
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
545 Лаборант производства бакте-	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
рийных препаратов 4 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-	

	Tu			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздействия тяжести		
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
546 Лаборант производства бакте-		воздействия биологи-		
рийных препаратов 4 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	7.7		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.	0		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			

· · ·	
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора Снижение вредного
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств

		1		Ţ	
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора			
	нить за работником право на льготы.				
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.				
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-			
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий			
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	Tidii priinterii reerii			
	индивидуальной защиты.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-				
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	0			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного			
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума			
	щита временем").				
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха				
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-				
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-				
	нений.				
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-				
554 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного			
the state of the s	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-			
рийных препаратов 6 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора			
	индивидуальной защиты.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	<u> </u>		
	дыхания (респираторы).				
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-			
	нить за работником право на льготы.	ского фактора			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-				
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.	0			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-			
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий			
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности			
	осмотров, применение санитарной одежды и средств				
	индивидуальной защиты.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	воздействия шума			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздологвий шума			

	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	
	щита временем"). 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех противогриппозных ва	кцин\Участок получения и контроля полупродукта вакцины "Сов	игрипп"
555 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
556 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного воздействия шума

	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
557A, 558A(557A), 559A(557A) Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
560 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора

		, ,		T
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
561A, 562A(561A), 563A(561A), 564A(561A), 565A(561A), 566A(561A), 567A(561A), 568A(561A), 569A(561A), 570A(561A), 571A(561A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		

			1
	индивидуальной защиты.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни- ков путём разработки и введения дополнительных ре- гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за- щита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
572A, 573A(572A), 574A(572A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
Цех противогриппозных вакцин\Уча	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	

	15	
575 Химик	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
576A, 577A(576A), 578A(576A), 579A(576A), 580A(576A), 581A(576A), 582A(576A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	Снижение вредного воздействия шума

	III.	Г		<u> </u>
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
583A, 584A(583A), 585A(583A), 586A(583A), 587A(583A), 588A(583A), 589A(583A), 590A(583A), 591A(583A), 592A(583A), 593A(583A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
594 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех противогриппозных ва		ы и определения содержания гемагглютинина
595 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

		1	T	1
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Cumvalue profiles		
FOG Mayro Guo Fog	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
596 Микробиолог	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного		
		воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-			
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
597A, 598A(597A), 599A(597A),	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
600А(597А) Лаборант производства	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
бактерийных препаратов 3 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.		 	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.	οποίο ψαπτομα		
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учё-			
	том указаний МР 2.2.9.2311-07.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	ятных воздействий		
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств			
	индивидуальной защиты.			

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
601A, 602A(601A), 603A(601A), 604A(601A), 605A(601A) Лаборант производства бактерийных препа- ратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
606A, 607A(606A), 608A(606A) Ла- борант производства бактерийных	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного воздействия биологи-

препаратов 5 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Цех производства сополимеров		<u>, </u>
609 Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
610 Начальник смены	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
611 Начальник смены	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
612A, 613A(612A), 614A(612A), 615A(612A), 616A(612A), 617A(612A)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-

Лаборант производства бактерий-	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора
ных препаратов 5 разряда	нить за работником право на льготы.	
Цех производства цитомединов		<u>, </u>
618 Начальник цеха	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
619 Старший химик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
620 Химик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести

	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.	
621 Химик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
622 Микробиолог	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
623 Механик цеха	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
624 Механик-наладчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора

	T		
	нить за работником право на льготы.		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
625 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда (ультрафильтрация)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	 Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06 	Нормализация микро-климата	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
626 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда (ультрафильтрация)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с	Нормализация микро-климата	

	1		
	подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.7.2129-06		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
627 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда (участок розлива)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
628 Аппаратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда (участок розлива)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагре- 	Нормализация микро-климата	

	гатов.	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
629 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда (ЦКАЛ)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
630 Лаборант производства бактерийных препаратов 6 разряда (Бокс)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагре- 	Нормализация микро-климата

	гатов.	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
631A, 632A(631A), 633A(631A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 5 разряда (участок об- работки сырья)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
634 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда (боксы стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	Нормализация микро-

	учётом указаний MP 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
635 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда (боксы стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	Снижение вредного воздействия тяжести

	Luquux	
636A, 637A(636A), 638A(636A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 5 разряда (ампульная - розлив)	нений. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
639 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда (ампульная-загрузка ампул)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро- климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	Снижение вредного воздействия шума

		T	1
	щита временем").		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
640 Лаборант производства бактерийных препаратов 5 разряда (ампульная-загрузка ампул)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро- климата	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
641A, 642A(641A), 643A(641A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 5 разряда (автоклавы)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора	
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необхо- 	Нормализация микро- климата	

	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	димости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 4. Выполнить осмотр и, в необходимых случаях, восстановление требуемого (штатного) состояния теплоизоляции источников теплового излучения.	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
644 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (ампульная автоклав)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить осмотр и, в необходимых случаях, восстановление требуемого (штатного) состояния теплоизоляции источников теплового излучения. 	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	Снижение вредного воздействия тяжести

	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.			
645 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (ампульная автоклав)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить осмотр и, в необходимых случаях, восстановление требуемого (штатного) состояния теплоизоляции источников теплового излучения. 	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
646 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (ампульная)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного		

	1	
	работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду- смотрев дополнительные удлинённые регламентирован- ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	воздействия тяжести
647 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (ампульная)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
648 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (бокс стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного

		1	T	1
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести		
649 Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда (бокс стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
650 Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда (бокс стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро- климата		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
651 Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда (бокс стерилизующей фильтрации)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
652A, 653A(652A), 654A(652A) Ла- борант производства бактерийных препаратов 3 разряда (ампульная)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		

	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
655A, 656A(655A), 657A(655A), 658A(655A), 659A(655A), 660A(655A), 661A(655A), 662A(655A), 663A(655A) Просмотр- щик продукции медицинского назна- чения 3 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение неблагопри- ятных воздействий напряженности
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
664 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
665 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума

Tr.		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	
	щита временем").	
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спец-	
	одеждой, должна быть предоставлена возможность пе-	
	риодически обогреваться в специально отведенном для	
	этого теплом помещении.	
667 Грузчик 1 разряда	2. На производственных участках необходимо обеспе-	Нормализация микро-
	чить работу общих приточных вентиляционных систем с	климата
	подогревом подаваемого воздуха.	
	3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	
	учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
Цех производства препаратов бакт		
дох проповодетва пропаратов сак	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного
670 Начальник цеха	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-
or or ha harbrink doxa	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора
	индивидуальной защиты.	Toolioro walliopa
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-
	нить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздания виденти
	нений.	
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного
671 Старший микробиолог	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-
от старший минроонолог	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора
	индивидуальной защиты.	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного
	дыхания (респираторы).	Воздействия химиче-
	Apivarian (booraharabai).	BOOMONIO I BINI ANIMIN IO

	Ι.,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора		
	нить за работником право на льготы.			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
672A, 673A(672A), 674A(672A),	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
675A(672A), 676A(672A) Микробио-	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
лог	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	• •		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Curryours profuse		
679 Mayayyy yaya	дыхания (респираторы).	Снижение вредного		
678 Механик цеха	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		 	
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	• • • •		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").		 	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного	 	
670 Moyallar Hararillar	дыхания (респираторы).	воздействия химиче-		
679 Механик-наладчик	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	T T		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	 	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-		 	
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	·		

Г		T		T
	щита временем").			
680A, 681A(680A), 682A(680A) Аппаратчик производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.7.2129-06	Нормализация микро- климата		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
683A, 684A(683A), 685A(683A) Ап- паратчик производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для	Нормализация микро- климата		

		,		
	этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06 1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Нормализация микро- климата Снижение вредного воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	,		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
686A, 687A(686A), 688A(686A), 689A(686A) Аппаратчик производ- ства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спецодеждой, должна быть предоставлена возможность периодически обогреваться в специально отведенном для этого теплом помещении. 2. На производственных участках необходимо обеспечить работу общих приточных вентиляционных систем с подогревом подаваемого воздуха. 3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.7.2129-06	Нормализация микро- климата		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного		

	KOD ENTÖM DODDOGOTKA A DDOGOTKA E SESSENITORI III III III	Проспойотрис иниз		
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	воздействия шума		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное			
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-			
	щита временем").			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	1. Работники должны быть обеспечены теплой спец-			
	одеждой, должна быть предоставлена возможность пе-			
	риодически обогреваться в специально отведенном для			
690А, 691А(690А), 692А(690А) Ап-	этого теплом помещении.	Нормализация микро-		
	2. На производственных участках необходимо обеспе-			
паратчик перегонки 3 разряда	чить работу общих приточных вентиляционных систем с	климата		
	подогревом подаваемого воздуха.			
	3. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с			
	учётом указаний МР 2.2.7.2129-06			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Cumprature Pro Fuero		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	воздействия шума		
	щита временем").			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
693 Лаборант производства бакте-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
рийных препаратов 6 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
рииных препаратов о разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
	дыхания (респираторы).			
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	Нормализация микро-		
	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-			
	ков путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного		
	гламентированных перерывов, ограничив суммарное	воздействия шума		
	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	возденствия шума		
	щита временем").			

694 Лаборант производства бакте-	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного		
рийных препаратов 6 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
695А, 696А(695А), 697А(695А), 698А(695А) Лаборант производства бактерийных препаратов 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро- климата		
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного		

	ков путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
699 Лаборант производства бактерийных препаратов 2 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микро- климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
700 Лаборант производства бактерийных препаратов 2 разряда	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное	Снижение вредного воздействия шума

	время контакта с оборудованием в течение смены ("за-	
	шита временем").	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	воздействия тяжести
701A, 702A(701A), 703A(701A),	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07. Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение неблагопри-
704A(701A), 705A(701A) Укладчик продукции медицинского назначения 3 разряда	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	ятных воздействий напряженности
пил с разрида	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздействия тяжести
	нений.	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	
706 Просмотрщик продукции меди-	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение неблагопри- ятных воздействий
цинского назначения 3 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	напряженности
	осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-	воздействия тяжести
	нений.	
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.9.2311-07.	Curava va Cararava
707 Просмотрщик продукции медицинского назначения 3 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение неблагопри- ятных воздействий
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств	напряженности

	индивидуальной защиты.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
708 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
Цех поликомпонентных вакцин		
709 Начальник цеха	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
710 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
711 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести

		I	T	I
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-			
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-			
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
712 Химик	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного		
713 Механик цеха	дыхания (респираторы).			
7 го механик цеха	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-		
	нить за работником право на льготы.	ского фактора		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-			
714А, 715А(714А), 716А(714А) Ап-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного		
паратчик производства бактерийных	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-		
препаратов 5 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора		
	индивидуальной защиты.			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха			
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-			
	нений.			
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение вредного		
717 Аппаратчик производства бак-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	воздействия биологи-		
терийных препаратов 4 разряда	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	ческого фактора		
	осмотров, применение санитарной одежды и средств	TECKULO WakTupa		

	индивидуальной защиты.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
718А, 719А(718А), 720А(718А) Ла- борант производства бактерийных препаратов 5 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
721A, 722A(721A), 723A(721A), 724A(721A) Лаборант производства бактерийных препаратов 4 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок централизованной мойки	T -	
725 Начальник участка	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных ре-	Снижение вредного воздействия шума

	гламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	
726 Инженер-механик	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
727 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
728 Стеклодув 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Нормализация микро-климата
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
729A, 730A(729A), 731A(729A) Мой- щик посуды и ампул 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
732А, 733А(732А), 734А(732А) Изго-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного

товитель продуктов, материалов, полуфабрикатов и изделий медицинского назначения 1 разряда	ков путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
735 Грузчик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
736 Грузчик 1 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
737 Уборщик производственных помещений 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Лаборатория диагностики ВИЧ-ин	фекций	
738 Заведующий лабораторией	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
739 Старший микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
740 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение вредного

	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	воздействия биологического фактора
741A, 742A(741A), 743A(741A), 744A(741A) Лаборант 4 разряда (СПИД)	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
745 Лаборант 3 разряда (СПИД)	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
Лаборатория подопытных животн	ных	
746 Заведующий лабораторией	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
747 Микробиолог	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного

	T		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	воздействия тяжести	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-		
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
748 Зоотехник	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
7 40 GOOTGATIAN	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.	ческого фактора	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного	
		воздействия химиче-	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	ского фактора	
	нить за работником право на льготы.		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-		
749 Аппаратчик производства бак-	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов	Снижение вредного	
	труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских	воздействия биологи-	
терийных препаратов 3 разряда	осмотров, применение санитарной одежды и средств	ческого фактора	
	индивидуальной защиты.		
	Использовать средства индивидуальной защиты органов		
	дыхания (респираторы).	Снижение вредного	
	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохра-	воздействия химиче-	
	нить за работником право на льготы.	ского фактора	
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с		
	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микро-	
	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем	климата	
	месте системы воздушного душирования.	NIPINGTO	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха		
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	C	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного	
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести	
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-		
	нений.		
750 Аппаратчик производства бак-	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудо-	Снижение вредного	

терийных препаратов 3 разряда	вой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.	Нормализация микро-климата
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
751 Лаборант производства бактерийных препаратов 2 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
752A, 753A(752A), 754A(752A), 755A(752A), 756A(752A), 757A(752A), 758A(752A), 759A(752A), 760A(752A), 761A(752A) Виварщик 2 разряда	Вредные условия труда обусловлены спецификой трудовой деятельности, необходимо соблюдение режимов труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров, применение санитарной одежды и средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия биологи- ческого фактора
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химиче-

	Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
762 Грузчик 1 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Отдел капитального строите	пьства	·
765 Столяр 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
766 Плотник 6 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
767 Плотник 6 разряд	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного

	ков путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с оборудованием в течение смены ("защита временем").	воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Участок вентиляции и холодообест	печения	
777 Жестянщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
778А, 779А(778А), 780А(778А) Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
781 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
782 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
783 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума

				T
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести		
784 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
785 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-			
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
786 Слесарь-ремонтник 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Ремонтно-механический участок		,	1	1
787 Паяльщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора		
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного		

	использовать противошумные наушники, беруши.	воздействия шума
Автотранспортный участок		
790 Машинист погрузочной машины 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
791 Аккумуляторщик 5 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химиче- ского фактора
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
Пункт питания		
793 Повар 5 разряда	 Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Отключать неиспользуемые секции электрических плит, по возможности занимать (котлами, кастрюлями, сковородками) всю их рабочую поверхность. 	Нормализация микро-климата
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести
794А, 795А(794А), 796А(794А) Повар 4 разряда	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Отключать неиспользуемые секции электрических плит, по возможности занимать (котлами, кастрюлями, сковородками) всю их рабочую поверхность.	Нормализация микро-климата

	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	водология тикооти
	нений.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний MP 2.2.9.2128-06, преду-	
797 Мойщик посуды 2 разряда	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
тот молщик посуды 2 разряда	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
Дошкольное образовательное уч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний MP 2.2.8.0017-10.	
700 日 - 5	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем	Нормализация микро-
798 Повар 5 разряда	месте системы воздушного душирования.	климата
	3. Отключать неиспользуемые секции электрических	
	плит, по возможности занимать (котлами, кастрюлями,	
	сковородками) всю их рабочую поверхность.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с	
	учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	
799 Повар 5 разряда	2. Рассмотреть возможность применения на рабочем	Нормализация микро-
799 Повар 3 разряда	месте системы воздушного душирования. 3. Отключать неиспользуемые секции электрических	климата
	плит, по возможности занимать (котлами, кастрюлями,	
	сковородками) всю их рабочую поверхность.	
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	
	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	
	смотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо-	воздействия тяжести
	сти - с проведением специальных гимнастических упраж-	
	нений.	
800 Кухонный рабочий 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного

смотрев дополнительные ные перерывы в течение	аний MP 2.2.9.2128-06, преду- з удлинённые регламентирован- рабочего дня, при необходимо- иальных гимнастических упраж-	воздействия тяжести		
нений.				

Дата составления: 16.03.2023

	2		
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимо- сти - с проведением специальных гимнастических упраж- нений.	3	9
800 Кухонный рабочий 2 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	
Дата составления: 16.03.2023			
Председатель комиссии по провед	Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда		gre de
Исполняющий обязанности директора филиала (должность)	рва (подпись) /	Загидуллин Наиль Виленович	34.03 2023
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:	ециальной оценки условий труда:	((дата)
Начальник производственного департамента (должность) Главный инженер	(Somition)	Игнатьева Наталья Борисовна	24.03. 2013
Заместитель начальника юридического		Комаров Сергей Николаевич (ФИО)	A4.08.2013 (цата)
отдела (должносъ) Начальник службы персонала	(подпись)	Борисова Светлана Васильевна (ФИО)	24.05.2023
(должность) Начальник службы охраны труда (должность)	(nopnuce)	Хамидуллина Элина Раилевна (ФИО) Хасанова Гузель Филаритовна	24.03 4023 24.03 (gara)
пачальник отдела оплаты труда, компен- саций и льгот		(ФИО)	(дата)
(должность) Председатель профсоюзной организации (должность) Инженер-технолог производственно-	(подпись) (подпись)	Ахметова Гульнара Яшаевна (ФИО) Урманова Анна Анатольевна (ФИО)	24. 03. 2023 &4. 03. 2028
(должность)	(подпись)	Нигматуллина Динара Маратовна (ФИО)	24.03. 2083 (AATA)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда Страница 124 из 125

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5624

(Nº в реестре экспертов)

(подпись)

16, 03, 2023

Масянова Надежда Владимировна (Фио)

. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда. Страница 125 из 125